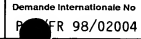


(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		mission du rapport de recherche internationale		
NZIC_87 B PCT	A DONNER (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)		
PCT/FR 98/02004	18/09/1998	22/09/1997		
Déposant INFRA + et al.				
déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration chargée de la re ne copie en est transmise au Bureau international			
Ce rapport de recherche internationale co	omprend3feuilles. copie de chaque document relatif à l'état de la te	chnique qui y est cité.		
Il a été estimé que certaines r	evendications nepouvaient pas faire l'objet c	l'une recherche(voir le cadre I).		
2. Il y a absence d'unité de l'Inv	ention(voir le cadre II).			
	tient la divulgation d'un listage de séquence de effectuée sur la base du listage de séquence	nucléotides oud'acides aminés et la		
dep	osé avec la demande internationale			
fou	rni par le déposant séparément de la demande ir	nternationale		
	sans être accompagnée d'une déclaration allant au-delà de la divulgation faite dans la qu'elle a été déposée.			
tran	nscrit par l'administration			
4. En ce qui concerne le titre, χ le te	exte est approuvé tel qu'il a été remise parle dép	osant.		
Le	texte a été établi par l'administration et ala teneu	r suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
	exte est approuvé tel qu'il a été remis parle dépo	sant		
le te règi	exte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l' le 38.2b). Le déposant peut présenter des obsen n mois à compter de la date d'expédition du prés	administration conformément à la vations à l'administration dans un délai		
6. La figure des dessins à publier avec	l'abrégé est la suivante:			
Figure n°X sug	gérée par le déposant.	Aucune des figures		
pare	ce que le déposant n'a pas suggéré de figure.	n'est à publier.		
pare	ce que cette figure caractérise mieux l'invention.			



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H01R13/658 H01R4/24

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 H01R

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 057 579 A (BICC PLC ;BURNDY CORP (US)) 11 août 1982 voir le document en entier	1-3,5-7, 9
Α	EP 0 700 126 A (BKS KABEL SERVICE AG) 6 mars 1996 voir colonne 4, ligne 46 — colonne 9, ligne 21	1,5,7,9
Α	DE 295 12 585 U (PHOENIX CONTACT GMBH & CO) 30 novembre 1995 voir page 5, ligne 18 - page 6	1,2
Α	EP 0 650 218 A (SUMITOMO WIRING SYSTEMS) 26 avril 1995 voir colonne 4, ligne 21 - colonne 7, ligne 11/	1,6,9

Volr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente		
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	pour une personne du métier '&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
14 décembre 1998	22/12/1998		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Salojärvi, K		
	·		

	APPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE	Demande Internationale No PER 98/02004		
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMMÉ PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passag	es pertinents	no. des revendications visées	
A	US 5 071 366 A (BERNARDINI ALLEN J) 10 décembre 1991 voir colonne 2; figures 1-4		1,2	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

10-12-1991

on patent family members

FR 98/02004 Patent document Publication Patent family Publication cited in search report date member(s) date EP 0057579 11-08-1982 GB 2092399 A,B 11-08-1982 EP 0700126 Α 06-03-1996 ΑT 161663 T 15-01-1998 DE 59404901 D 05-02-1998 DE 29512585 30-11-1995 CN 1192295 A 02-09-1998 WO 9706580 A 20-02-1997 EP 0842552 A 20-05-1998 EP 0650218 12-05-1995 26-04-1995 JP 7122306 A US 5735706 A 07-04-1998

NONE

International Application No

US 5071366



Demande Internationale No

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H01R13/658 H01R4/24

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 H01R

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
EP 0 057 579 A (BICC PLC ;BURNDY CORP (US)) 11 août 1982 voir le document en entier	1-3,5-7, 9
EP 0 700 126 A (BKS KABEL SERVICE AG) 6 mars 1996 voir colonne 4, ligne 46 - colonne 9, ligne 21	1,5,7,9
DE 295 12 585 U (PHOENIX CONTACT GMBH & CO) 30 novembre 1995 voir page 5, ligne 18 - page 6	1,2
EP 0 650 218 A (SUMITOMO WIRING SYSTEMS) 26 avril 1995 voir colonne 4, ligne 21 - colonne 7, ligne 11/	1,6,9
	EP 0 057 579 A (BICC PLC; BURNDY CORP (US)) 11 août 1982 voir le document en entier EP 0 700 126 A (BKS KABEL SERVICE AG) 6 mars 1996 voir colonne 4, ligne 46 - colonne 9, ligne 21 DE 295 12 585 U (PHOENIX CONTACT GMBH & CO) 30 novembre 1995 voir page 5, ligne 18 - page 6 EP 0 650 218 A (SUMITOMO WIRING SYSTEMS) 26 avril 1995 voir colonne 4, ligne 21 - colonne 7, ligne 11

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié ayant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier \$" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
14 décembre 1998	22/12/1998
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Salojärvi, K



Demode Internationale No

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no dos minutastas de la
alegone "	remaindation des documents dites, avectie das echeant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	US 5 071 366 A (BERNARDINI ALLEN J) 10 décembre 1991 voir colonne 2; figures 1-4 	1,2
		,
	•	
	3	

Renseignements relatifs aux m

s de familles de brevets

Der unde Internationale No
FR 98/02004

Document brevet cite au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
EP 0057579	Α	11-08-1982	GB	2092399	A,B	11-08-1982
EP 0700126	A	06-03-1996	AT DE	161663 59404901		15-01-1998 05-02-1998
DE 29512585	U	30-11-1995	CN WO EP	1192295 9706580 0842552	A	02-09-1998 20-02-1997 20-05-1998
EP 0650218	Α	26-04-1995	JP US	7122306 5735706		12-05-1995 07-04-1998
US 5071366	Α	10-12-1991	AUCU	IN		

0 5 JUIN 1998 - L E_1

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 547811 FR 9711763

	DOCL	IMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Revendications concernées		
	Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée		
	X A	EP 0 057 579 A (BICC PLC ;BURNDY CORP (US)) 11 août 1982 * le document en entier *	2-6,8		
D2 {	X A	EP 0 700 126 A (BKS KABEL SERVICE AG) 6 mars 1996 * colonne 4, ligne 46 - colonne 9, ligne 21 *	14,6,8	PCT	
D3	х	DE 295 12 585 U (PHOENIX CONTACT GMBH & CO) 30 novembre 1995 * page 5, ligne 18 - page 6 *	1,2		
D4	A	EP 0 650 218 A (SUMITOMO WIRING SYSTEMS) 26 avril 1995 * colonne 4, ligne 21 - colonne 7, ligne 11 *	1,5,8,9		
D5	A	US 5 071 366 A (BERNARDINI ALLEN J) 10 décembre 1991 * colonne 2; figures 1-4 *	1,2	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)	
D6	A	EP 0 654 867 A (MOLEX INC) 24 mai 1995 * colonne 3, ligne 8 - colonne 6, ligne 20; figure 1 *	7	H01R	
1		French Search	R	porh.	
<u>.</u>		Date d'achèvement de la recherche 25 mai 1998	Sa1	Examinateur Ojärvi, K	
EPO FORM 1503 03.82 (P04C)	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite P: document intercalaire 25 mai 1998 Salojärvi, K T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons				



FA 547811 FR 9711763

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets,
ni de l'Administration française

25-	05-	1998
-----	-----	------

Document bre au rapport de re		Date de publication		lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
EP 005757	79 A	11-08-1982	GB	2092399 A,	B 11-08-1982
EP 070012	26 A	06-03-1996	AT DE	161663 T 59404901 D	15-01-1998 05-02-1998
DE 295125	585 U	30-11-1995	WO EP	9706580 A 0842552 A	20-02-1997 20-05-1998
EP 065021	18 A	26-04-1995	JP US	7122306 A 5735706 A	12-05-1995 07-04-1998
US 507136	66 A	10-12-1991	AUCL	JN	
EP 065486	67 A	24-05-1995	US DE DE EP JP JP KR US	5102353 A 69206048 D 69206048 T 0517180 A 2538823 B 6052936 A 9507425 B RE35159 E	07-04-1992 21-12-1995 25-04-1996 09-12-1992 02-10-1996 25-02-1994 10-07-1995 20-02-1996





PCT/FR98/02004

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
the international	application as originally filed.				
the description,	pages 1-14	, as originally filed,			
	pages	, filed with the demand,			
	pages	, filed with the letter of,			
	pages	, filed with the letter of			
the claims,	Nos.	, as originally filed,			
	Nos	, as amended under Article 19,			
	Nos	, filed with the demand,			
	Nos. 1-10	, filed with the letter of			
		, filed with the letter of			
the drawings,	sheets/fig 1-3	, as originally filed,			
_	sheets/fig	_ , filed with the demand,			
	sheets/fig	, filed with the letter of,			
	sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amendments have result	ed in the cancellation of:				
the description,	pages				
the claims,	Nos				
the drawings,	sheets/fig				
This report has been end to go beyond the discle	stablished as if (some of) the an osure as filed, as indicated in th	mendments had not been made, since they have been considered be Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional observations, if no	ecessary:				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Intional	application No.
PCT/FR	98/02004

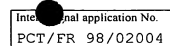
V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		elty, inventive step or industrial applicab	ility;	
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES	
	•	Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES	
		Claims		NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES	
		Claims		NO	÷

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:

D1: DE-U-295 12 585

- 2. D1, which is considered to be the closest prior art, describes an electric plug according to the preamble of independent Claim 1. The characterising portion of this Claim defines a combination of features of said plug which is not included in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom.
- 2.1 Therefore the present application fulfils the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3), as the subject of Claim 1 is novel in the light of the prior art, such as it has been defined in the Regulations (PCT Rule 64.1-64.3) and involves an inventive step (PCT Rule 65.1 and 65.2).
- 3. The dependent claims concern additional features of the invention.





VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 4. In accordance with the provisions of PCT Rule 11.13 (m) the reference signs denoting a given element should be the same throughout the entire application. The use of sign 25 on pages 8 and 9 (and in Claim 1) to indicate "contact pins" and "maintenance ring" respectively does not fulfil this requirement (see also Fig. 1).
- 5. Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1 (a)(ii), the description does not outline the relevant prior art disclosed in document D1 and does not cite that document.

TRAITE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Destinataire:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)
03 juin 1999 (03.06.99)

Demande internationale no
PCT/FR98/02004

Date du dépôt international (jour/mois/année)
18 septembre 1998 (18.09.98)

Déposant
NOZICK, Jacques

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	14 avril 1999 (14.04.99)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

F. Baechler

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

E.KI

TRAITE DE OOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

BEST AVAILABLE COPY

PCT

REC'D 07 GCT 1999

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

POT PCT

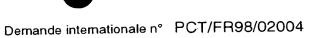
(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire NZIC 87 B PCT	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/m	nois/année) Date de priorité (jour/mois/année)		
	18/09/1998	22/09/1997		
PCT/FR98/02004 18/09/1998 22/03/1037 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB				
Classification internationale des brevets (CIB) H01R13/658	OU à la luis classification (Section 1)			
Déposant		·		
INFRA + et al.				
international, est transmis au depos	sant conformement a rathere 30.			
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles,	, y compris la présente feuille de	e couverture.		
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent féuilles.				
3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:				
II □ Priorité		- 1- 11A 4		
III Absence de formulation d'application industriel	on d'opinion quant à la nouveaut lle	ité, l'activité inventive et la possibilité		
IV 🗆 Absence d'unité de l'ir	nvention	in an art and an at to possibilité		
d'application industrie	lie; citations et explications a ra	ouveauté, l'activité inventive et la possibilité appui de cette déclaration		
VI Certains documents c				
VII 🛛 Irrégularités dans la d	lemande internationale			
VIII Observations relatives	s à la demande internationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 14/04/1999		d'achèvement du présent rapport 0 5, 10, 99		
Nom et adresse postale de l'administration l'examen préliminaire international: Office européen des brevets D-80298 Munich Tél +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		entin, M		

N° de téléphone +49 89 2399 2614

Fax: +49 89 2399 - 4465

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



1.	Base du-rapport Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennen pas de modifications.):					
	Description, pages:					
	1-14	ı	version initiale			
	Rev	endications, N°:				
	1-10)	reçue(s) le	23/09/1999	avec la lettre du	20/09/1999
	Des	ssins, feuilles:				
	1-3		version initiale			
2	2. Les	modifications ont	entrainé l'annulation :			
		de la description,	pages :			
		des revendication	s, n ^{os} :			•
		des dessins,	feuilles :			
;	3. 🗆	Le présent rappor comme allant au- (règle 70.2(c)) :	t a été formulé abstraction fai delà de l'exposé de l'invention	te (de certaines i tel qu'il a été c	s) des modifications, léposé, comme il est	qui ont été considérées t indiqué ci-après
	4. Ob	servations complér	nentaires, le cas échéant :			

BEST AVAILABLE COPY

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



Demande internationale n° PCT/FR98/02004

V. Déclaration-motivée-selon-l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive

Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

BEST AVAILABLE COPY

- Il est fait référence au document suivant: 1.
 - D1: DE-U-295 12 585
- D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus pertinent, décrit une 2. prise de courant selon le préambule de la revendication indépendante 1. La partie caractérisant de cette revendication définit une combinaison des caractéristiques de ladite prise qui n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente.
- 2.1 Donc la présente demande répond aux critères figurant à l'Article 33(2) (3) PCT, l'objet de la revendication 1 étant nouveau au vu de l'état de la technique tel qu'il est défini dans le règlement d'exécution (Règle 64(1)-(3) PCT) et impliquant d'activité inventive (Règle 65(1)(2) PCT).
- Les revendications dépendantes concernes des caractéristiques additionnelles de 3. l'invention.
- Conformément aux dispositions de la Règle 11.13(m) PCT, le signe de référence 4. d'un même élément doit être identique dans toute la demande. L'utilisation du signe 25 aux pages 8 et 9 (et dans la revendication 1) pour indiquer respectivement "des broches de contact" et "un anneau de maintien" ne remplit pas cette condition (voir aussi la fig. 1).
- Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas 5 l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et ne cite pas ce document.

REST AVAILABLE COPY

REST AVAILABLE COPY

Revendications :

20

25

- 1.- Prise de courant faible comportant :
- une base de prise (2) pourvue de broches de contact (25) sur lesquelles on peut venir connecter une fiche, et
- oun capuchon arrière (1) rapportable sur l'arrière de la base de prise (2), ledit capuchon (1), lors de sa fixation sur la base, réalisant le contact électrique entre les fils conducteurs (31, 32) d'un câble de raccordement (3) et les broches de contact (25) de la base (2), le capuchon (1) comprenant des guides de paire de fils (11,12) permettant un positionnement spatial des paires de fils (31, 32) pour les mettre en liaison électrique avec les broches de contact (25) lors de la fixation du capuchon (1) sur la base (2),
- 15 caractérisé en ce que chaque guide de paire de fils fait un angle de manière à former une arête (13) sur laquelle le fil respectif forme un pli de blocage.
 - 2.- Prise de courant faible selon la revendication 1, dans laquelle chaque guide de fils (11, 12) est prévu pour le guidage d'une paire de fils, lesdits guides étant disposés selon une configuration géométrique polygonale.
 - 3.- Prise de courant faible selon la revendication 1, dans laquelle chaque guide de paire de fils comprend un conduit de guidage commun (11) à la paire de fils (31, 32) et deux canaux de blocage (12) pour les fils respectifs de la paire.
 - 4.- Prise de courant faible selon la revendication 3, dans laquelle les conduits de guidage commun (11) s'étendent sensiblement dans ladite direction d'enfichage en traversant le capuchon et les canaux de blocage (12) s'étendent sensiblement perpendiculairement à ladite direction d'enfichage sur l'arrière du capuchon en étant ouverts sur leur longueur.

- 5.- Prise de courant faible selon la revendication 3 ou 4, dans laquelle le conduit de guidage commun (11) et les deux canaux de blocage (12) font un angle de manière à former l'arête (13) sur laquelle les fils respectifs forment le pli de blocage.
- 6.- Prise de courant faible selon la revendication 3, 4 ou 5, dans laquelle les canaux de blocage (12) sont pourvus de moyens de rétention (120) tel que des ergots pour maintenir les fils bloqués (31, 32) dans leur canal respectif (12).
- 7.- Prise de courant faible selon l'une des revendications 3 à 6, dans laquelle les conduits de guidage communs (11) sont ouverts latéralement pour permettre une introduction latérale des paires de fils (31, 32).
- 8.- Prise de courant faible selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les guides de fils (11, 12) sont isolés électroniquement les uns aux autres par un dispositif d'écrantage (24) en forme de croix qui s'étend au-delà du contact électrique des fils avec la base de prise.
- 9.- Prise de courant faible selon l'une quelconque des revendications 3 à 7, dans laquelle la base (2) est pourvue de contacts autodénudants (21) raccordés électriquement aux broches de contact (25), chaque canal de blocage (12) est formé avec un logement traversant (14) permettant l'insertion des contacts autodénudants (25) transversalement aux fils (31,32) bloqués dans leur canal respectif (12).
- 10.- Prise de courant faible selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle le capuchon (1) est pourvu d'un guide de fil de drain (15) permettant de mettre le fil de drain à la masse lors de la fixation du capuchon (1) sur la base (2).

10

15

20